

Smlouva o dílo

„Pravidelný servis a revize klimatizačních jednotek v budově KÚSK“

Smluvní strany

Středočeský kraj

sídlo: Zborovská 11, 150 21 Praha 5

IČO: 708 91 095

bankovní spojení: XXXXXXXXXX

číslo účtu: XXXXXXXXXX

zastoupený: Ing. Jaroslavem Říkovským, MPA, vedoucím Odboru majetku a hospodářské správy

osoba pověřená zastupováním ve věcech technických:

Bc. Karel Kulhavý, vedoucí oddělení provozní a hospodářské správy

tel: 257 280 405, kulhavy@kr-s.cz

dále jen „*Objednatel*“

a

Bohemik s.r.o.

sídlo: Pražská 636, 263 01 Dobříš

IČO: 242 65 021

bankovní spojení: XXXXXXXXXX

číslo účtu: XXXXXXXXXX

zastoupený: Jan Dmitrijev a Pavel Rejsek, jednatele

dále jen „*Zhotovitel*“

uzavírají v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, tuto Smlouvu o dílo „Pravidelný servis a revize klimatizačních jednotek v budově KÚSK“, vedenou v evidenci Objednatele pod č. **S-4021/MJT/2021** (dále jen „*Smlouva*“).

Článek I.

Předmět Smlouvy, úvodní ustanovení

1. Zhotovitel se zavazuje provést pro Objednatele na svůj náklad a nebezpečí, v rozsahu a za podmínek stanovených touto Smlouvou dále specifikované dílo, spočívající v poskytnutí pravidelného předsezónního servisu, čištění a revize klimatizačních jednotek (dále jen „*Zařízení*“) v majetku Středočeského kraje v rámci Krajského úřadu Středočeského kraje. Všechna *Zařízení*, která podléhají režimu této Smlouvy, musí být v majetku Krajského úřadu Středočeského kraje. Zhotovitel se zavazuje provádět tyto opravy s použitím originálních náhradních dílů poskytnutých výrobcem nebo dovozcem (dále jen „*Dílo*“).

2. Součástí Díla jsou i práce a činnosti v této Smlouvě výslovně nespecifikované, které však jsou k řádnému provedení Díla nezbytné, a o kterých Zhotovitel vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem měl, nebo mohl vědět. Provedení těchto nespecifikovaných prací a činností však v žádném případě nezvyšuje touto Smlouvou sjednanou cenu za provedení Díla.
3. Objednatel se touto Smlouvou zavazuje poskytnout Zhotoviteli nezbytnou součinnost potřebnou k provedení Díla, Dílo bez vad a nedodělků převzít a zaplatit mu za něj dohodnutou cenu.
4. Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom, že tato Smlouva je uzavírána na základě veřejné zakázky s názvem „**Pravidelný servis a revize klimatizačních jednotek v budově KÚSK**“ a bere na vědomí, že mimo ustanovení této Smlouvy je vázán také zadávací dokumentací a svou nabídkou včetně příloh, kterou podal do předmětné veřejné zakázky.

Detailní specifikace Servisu je uvedena v Příloze č. 1 k této Smlouvě.

Článek II.

Práva a povinnosti smluvních stran

1. Zhotovitel je povinen provést Dílo v požadované kvalitě na profesionální úrovni, řádně a včas. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění Díla s odbornou péčí a v souladu s platnými právními předpisy. Zhotovitel zajišťuje provedení Díla svými pracovníky. V případě, že Zhotovitel užívá pro provedení Díla třetích osob, je povinen tyto osoby seznámit s ustanoveními této Smlouvy a dále se na něj pohlíží, jako by Dílo zařízení vykonával sám. Zhotovitel tak za takové osoby nese plnou odpovědnost pro případ, že by jimi byla porušena ustanovení této Smlouvy. Zhotovitel je zároveň povinen proškolit tyto osoby z oblasti BOZP a PO a seznámit s podmínkami na pracovišti.
2. Zhotovitel je povinen Dílo dle této Smlouvy provést řádně a včas. Dílo je provedeno jeho dokončením a předáním dle článku III. této Smlouvy.
3. Zhotovitel bere na vědomí, že Objednatel není odpovědný za zajištění jakýchkoli dodávek a služeb souvisejících s prováděním servisu zařízení.
4. Zhotovitel se zavazuje, že pokud v souvislosti s realizací předmětu této Smlouvy přijde on, jeho pověřením zaměstnanci nebo osoby, které pověřil prováděním Díla dle této Smlouvy, do styku s osobními nebo citlivými údaji ve smyslu zákona č. Zhotovitel se zavazuje, že pokud v souvislosti s realizací této Smlouvy přijde on, jeho pověřením zaměstnanci nebo osoby, které pověřil realizací Předmětu Smlouvy, do styku s osobními nebo citlivými údaji ve smyslu zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, učiní veškerá opatření, aby nedošlo k neoprávněnému nebo nahodilému přístupu k těmto údajům, k jejich změně, zničení či ztrátě, neoprávněným přenosům, k jejich jinému neoprávněnému zpracování, jakož aby i jinak neporušil citovaný zákon. Zhotovitel je povinen zachovávat mlčenlivost o osobních údajích a o bezpečnostních opatřeních, jejichž zveřejnění by ohrozilo zabezpečení osobních údajů. Povinnost mlčenlivosti trvá i po zániku závazku z této Smlouvy. Zhotovitel je dále povinen dodržet veškeré povinnosti, které plynou z přímo použitelného předpisu Evropské unie - Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně

fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů), obecně nazývaného GDPR.

5. Povinnost Zhotovitele zachovávat důvěrnost informací a nepoužít tyto informace k jinému účelu, než v souvislosti s provedením Servisu, přetrvává i po ukončení této Smlouvy s výjimkou případu, že jakákoliv informace, která je součástí důvěrných informací:
 - a) je nyní, nebo se později stane veřejně známou (jinak než v důsledku neoprávněného sdělení ze strany Zhotovitele), nebo
 - b) informace získané na základě postupu nezávislého na této Smlouvě nebo druhé smluvní straně, pokud je Zhotovitel schopen tuto skutečnost doložit, nebo v budoucnu bude Zhotoviteli sdělena třetí stranou, nebo
 - c) informace, u kterých povinnost jejich zpřístupnění ukládá právní předpis.Poté a pouze v tomto rozsahu tato povinnost nesdělít důvěrnou informaci pozbývá účinnosti.
6. Zhotovitel je povinen:
 - a) předat Objednateli, bude-li o to požádán, po ukončení této Smlouvy, všechny Objednatelem poskytnuté podklady,
 - b) být pojištěn pro případnou škodu způsobenou Objednateli a třetím osobám při provádění Servisu zařízení, a to s limitem pojistného plnění odpovídající minimálně výši odměny včetně DPH za provedení Servisu dle této Smlouvy – toto pojištění musí být sjednáno po celou dobu provádění Servisu.
 - c) veškerou činnost vykonávat pro Objednatele v přiměřených lhůtách. Zhotovitel je povinen uhradit Objednateli veškerou vzniklou škodu, kterou případně svým jednáním či opomenutím Objednateli způsobil.
7. Objednatel poskytne Zhotoviteli nezbytnou součinnost potřebnou k řádnému a včasnému provedení Díla– zejména předá Zhotoviteli nezbytné dokumenty, informace a data potřebné pro provedení Servisu, umožní mu vstup do svých nemovitostí, informačních systémů atp. pokud to bude pro provedení Díla nezbytné. Zhotovitel se zavazuje v maximální míře šetřit práva Objednatele a využívat součinnosti Objednatele jen v případech nezbytných pro řádné provedení Díla.

Článek III.

Termín, místo plnění a předání

1. Dílo bude zahájeno neprodleně po nabytí účinnosti této Smlouvy. Dílo musí být provedeno a předáno Objednateli nejpozději do 30 kalendářních dní od účinnosti Smlouvy.
2. Místem předání Díla je sídlo objednatele na adrese Zborovská 11, 150 21 Praha 5.
3. Objednatel není povinen převzít Dílo, pokud obsahuje vady.
4. Dílo je provedeno řádně, pokud je v souladu s:
 - a) platnou legislativou;
 - b) podmínkami stanovenými touto Smlouvou;

- c) všemi platnými technickými normami upravujícími předmět Díla;
 - d) pokyny Objednatele; a
 - e) dokumentací Veřejné zakázky.
8. O předání a převzetí Díla bude sepsán předávací protokol podepsaný osobami oprávněnými jednat za obě smluvní strany. V případě, že se Objednatel rozhodne převzít Dílo s nepodstatnými vadami, budou tyto vady uvedeny v předávacím protokolu.
 9. Zhotovitel je povinen při předání Díla předat Objednateli zprávu o výsledcích provedení Díla ve dvou (2) podepsaných originálech v listinné formě v českém jazyce a dále na jednom nosiči (CD / DVD / flash disk) v elektronické needitovatelné podobě.
 10. Zhotovitel neodpovídá za ty části a závěry Díla, které by vycházely z nesprávných informací či dat poskytnutých Objednatelem.

Článek IV. Cena Díla a platební podmínky

1. Cena za provedení Díla dle této Smlouvy je sjednána na základě nabídkové ceny Zhotovitele v celkové výši **86 227 Kč bez DPH (slovy: osmdesát šest tisíc dvě stě dvacet sedm korun českých) celkem tedy 104 334,67 Kč včetně DPH**. Uvedená cena je sjednána jako cena nejvýše přípustná.
2. V ceně provedení díla jsou zahrnuty i činnosti, které nejsou výslovně uvedeny v této Smlouvě, které však jsou k řádnému provedení Díla nezbytné a o kterých Zhotovitel vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem měl, nebo mohl vědět.
3. Práce nad rámec předmětu plnění této Smlouvy vyžadují předchozí dohodu smluvních stran formou písemného dodatku k této Smlouvě. Pokud Zhotovitel provede tyto práce bez předchozího sjednání písemného dodatku k této Smlouvě, považuje se provedení těchto prací za dar Objednateli.
4. Výše uvedená cena se může měnit pouze v případě, dojde-li ke změně rozsahu předmětu plnění ze strany Objednatele, na což si Objednatel vyhrazuje právo. V případě, že bude Objednatel dodatečně požadovat větší rozsah činností při provádění Díla, než je sjednáno v této Smlouvě (vícepráce), nebo naopak snížení rozsahu prací (méně práce) bude toto řešeno uzavřením dodatku k této Smlouvě odsouhlaseného oběma smluvními stranami. Cena za provedení servisu Zařízení se dále může změnit v případě, že dojde ke změně zákonné výše DPH.
5. Výše uvedená cena se dále změní v případě, že Objednatel převezme Dílo s nepodstatnými vadami. V takovém případě má Objednatel právo na přiměřenou slevu z ceny Díla. Tato sleva se projeví jako snížení ceny Díla.
6. Smluvní strany se dohodly, že Objednatel nebude Zhotoviteli hradit zálohy na cenu Díla.

7. Po protokolárním předání Díla vystaví Zhotovitel fakturu na cenu dle Smlouvy. Splatnost faktury bude činit 30 dní. Splatnost se počítá ode dne doručení faktury Objednateli. Smluvní strany se dohodly, že závazek k úhradě faktury je splněn dnem, kdy byla příslušná částka odepsána z účtu Objednatele ve prospěch účtu Zhotovitele. Faktura musí obsahovat zákonné náležitosti, označení této Smlouvy a její nedílnou součástí musí být kopie oboustranně podepsaného předávacího protokolu.
8. Pokud faktura nebude obsahovat náležitosti dle této Smlouvy, je Objednatel oprávněn fakturu do data splatnosti vrátit. Zhotovitel je poté povinen vystavit fakturu novou s novým termínem splatnosti. V takovém případě není Objednatel v prodlení s placením faktury.
9. Veškeré platby mezi Objednatelem a Zhotovitelem budou probíhat bezhotovostně.

Článek V. Ukončení platnosti Smlouvy

1. Smluvní strany se dohodly, že závazek může být ukončen:
 - a) písemnou dohodou smluvních stran,
 - b) písemným odstoupením od Smlouvy dle níže uvedených ustanovení,
 - c) okamžitou písemnou výpovědí Objednatele bez udání důvodu. Výpověď je platná okamžikem doručení výpovědi Zhotoviteli.
2. Ukončením závazku z této Smlouvy nezaniká nárok oprávněné strany na zaplacení smluvní pokuty a náhradu prokázané škody. Stejně jako jím nejsou dotčena ustanovení, které ze své povahy mají trvat i po ukončení platnosti této smlouvy jako např. ustanovení o mlčenlivosti a sankcích.
3. Objednatel je oprávněn od této Smlouvy písemně odstoupit z důvodu jejího podstatného porušení Zhotovitelem. Tímto není dotčeno právo smluvních stran ukončit trvání smluvního vztahu rovněž na základě příslušných ustanovení právních předpisů z důvodu porušení povinnosti některou ze smluvních stran. Za podstatné porušení je vždy považováno Zhotovitelem zaviněné nedodržení termínu pro zhotovení Díla.
4. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od této Smlouvy, jestliže zjistí, že Zhotovitel:
 - a) nabízel, dával, přijímal nebo zprostředkoval určité hodnoty s cílem ovlivnit chování nebo jednání kohokoliv, ať již úřední osoby nebo kohokoli jiného, přímo nebo nepřímo, v zadávacím řízení nebo při provádění této Smlouvy; nebo
 - b) Zkresloval jakékoli skutečnosti za účelem ovlivnění zadávacího řízení nebo provádění této Smlouvy ke škodě Objednatele, včetně užití podvodných praktik k potlačení a snížení výhod volné a otevřené soutěže.

Článek VI. Škoda, smluvní pokuty

1. Obě strany se zavazují vyvíjet maximální úsilí k předcházení škodám a k minimalizaci vzniklých škod. Obě smluvní strany odpovídají za škodu, kterou způsobí druhé straně porušením svých povinností sjednaných touto Smlouvou při provádění předmětu plnění této

Smlouvy a za podmínek daných touto Smlouvou či povinností, které vyplývají už ze samotného předmětu plnění Smlouvy. Škodou způsobenou Objednateli se rozumí např. i sankce a pokuty uložené Objednateli kontrolními orgány v souvislosti s nezákonným postupem Zhotovitele při provádění Servisu.

2. Žádná ze stran neodpovídá za škodu, která vznikla v důsledku neúplného, věcně nesprávného nebo jinak chybného zadání, které obdržela od druhé strany. Žádná ze smluvních stran není odpovědná za nesplnění svého závazku v důsledku prodlení druhé smluvní strany nebo v důsledku nastalých okolností vylučujících odpovědnost.
3. Zhotovitel je povinen při provedení Díla upozornit Objednatele na zřejmou nevhodnost jeho pokynů, které by mohly mít za následek vznik škody. V případě, že Objednatel přes upozornění Zhotovitele na splnění takového pokynu trvá, nechá si okamžitě Zhotovitel od Objednatele jeho stanovisko písemně potvrdit. Potom Zhotovitel za škodu takto vzniklou neodpovídá.
4. Smluvní strany se zavazují upozornit druhou smluvní stranu bez zbytečného odkladu na vzniklé okolnosti vylučující odpovědnost bránící řádnému plnění této Smlouvy. Smluvní strany se zavazují vyvíjet maximální úsilí k odvrácení a překonání okolností vylučujících odpovědnost.
5. V případě, že Zhotovitel bude v prodlení se svojí povinností splnit řádně a včas předmět Smlouvy, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny za provedení Servisu včetně DPH za každý, i započatý, den prodlení. V případě, že Zhotovitel prokáže, že prodlení vzniklo z viny na straně Objednatele, zanikne Objednateli právo smluvní pokutu uplatňovat. Zhotovitel není v prodlení, pokud nemohl plnit v důsledku vyšší moci.
6. V případě prodlení Objednatele s úhradou splatné faktury zaplatí Objednatel Zhotoviteli úrok z prodlení ve výši stanovené nařízením vlády č. 351/2013 Sb.
7. V případě, že Zhotovitel poruší povinnosti dle čl. II. odst. 5., 6. a 7. této Smlouvy, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý jednotlivý případ takového porušení, a to i v případě, že k porušení povinnosti dojde po zániku závazku z této Smlouvy.
8. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody způsobené porušením povinnosti i v případě, že se jedná o porušení povinnosti, na kterou se vztahuje smluvní pokuta, a to i ve výši přesahující smluvní pokutu. Náhrada škody zahrnuje skutečnou škodu a ušlý zisk. Vyúčtování smluvní pokuty musí být zasláno doporučeně nebo datovou schránkou. Smluvní pokuta je splatná ve lhůtě 30 dnů ode dne doručení vyúčtování o smluvní pokutě povinné smluvní straně.

Článek VII. Odpovědnost za vady, záruka

1. Zhotovitel ručí za kvalitu provedeného Díla dle této Smlouvy po dobu 12 měsíců od data předání Díla jako celku Objednateli (datum podpisu závěrečného předávacího protokolu).
2. Vadou, na níž se vztahuje záruka, se pro účely této Smlouvy rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech Díla specifikovaného v této Smlouvě, a obecně závaznými předpisy, technickými normami atp. Zhotovitel je povinen odstraňovat záruční vady během záruční doby bezplatně.
3. Objednatel bude vady reklamovat do 10 dnů po jejich zjištění písemně na adresu Zhotovitele. Reklamace musí obsahovat popis vady.
4. Kontaktní osobou za Zhotovitele je pan Matěj Rychlý, vedoucí servisu, tel.: 725 708 851, e-mail: matej.rychly@bohemik.cz
5. V průběhu záruční doby Zhotovitel odstraní prokázané vady, resp. nedodělky, do pěti (5) kalendářních dnů od doručení písemné reklamace Zhotoviteli, pokud si Smluvní strany nedohodnou lhůtu delší z důvodů faktické nemožnosti odstranění vady ve výše uvedené lhůtě, nejdéle však do dvaceti (20) dnů.
6. Neodstraní-li zhotovitel reklamované vady či nedodělky ve lhůtě stanovené v tomto článku, anebo oznámí před jejím uplynutím, že vady či nedodělky neodstraní, uplatní Objednatel přiměřenou slevu ze sjednané ceny Díla, zajistí provedení oprav prostřednictvím jiné osoby na náklady zhotovitele, nebo je oprávněn od této Smlouvy odstoupit. Volba řešení uvedeného náleží Objednateli.
7. Nároky z odpovědnosti za vady se nedotýkají nároků na náhradu škody nebo na smluvní pokutu.
8. V případě, že Zhotovitel nedodrží lhůtu pro odstranění vad, resp. nedodělků, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny Díla bez DPH za každý započatý den prodlení.

Článek VIII. Závěrečná ustanovení

1. V případech v této Smlouvě výslovně neupravených platí pro obě smluvní strany příslušná ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku.
2. Tato Smlouva nabývá platnosti podpisem a účinnosti dnem jejího zveřejnění v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Zveřejnění provede Objednatel.
3. Jakákoliv ústní ujednání při provádění Díla jsou právně neúčinná. Jakékoli změny Smlouvy lze provádět pouze písemnými dodatky oboustranně podepsanými oprávněnými zástupci smluvních stran.

4. Veškerá textová dokumentace, kterou při plnění Smlouvy předává či předkládá Zhotovitel Objednateli, musí být předána v českém jazyce.
5. Tato Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, každý s platností originálu. Zhotovitel obdrží jeden stejnopis a Objednatel tři vyhotovení.
6. Písemnosti mezi stranami této Smlouvy, s jejichž obsahem je spojen vznik, změna nebo zánik práv a povinností upravených touto Smlouvou (zejména odstoupení od Smlouvy) se doručují do vlastních rukou. Povinnost smluvní strany doručit písemnost do vlastních rukou druhé smluvní straně je splněna při doručování poštou, jakmile pošta písemnost adresátovi do vlastních rukou doručí. Účinky doručení nastanou i tehdy, jestliže pošta písemnost smluvní straně vrátí jako nedoručitelnou a adresát svým jednáním doručení zmařil, nebo přijetí písemnosti odmítl.
7. Smluvní strany prohlašují, že si Smlouvu přečetly, s obsahem souhlasí a na důkaz jejich svobodné, pravé a vážné vůle připojují své podpisy.

8. Nedílnou součástí této Smlouvy jsou i následující přílohy:

Příloha č. 1 – Seznam klimatizačních jednotek

Objednatel

Zhotovitel

V Praze dne

V Dobříši dne

Jan
Dmitrijev

Digitálně podepsal
Jan Dmitrijev
Datum: 2021.07.21
14:25:43 +02'00'

Pavel
Rejsek

Digitálně podepsal
Pavel Rejsek
Datum: 2021.07.21
14:25:57 +02'00'

Ing. Jaroslav Řikovský, MPA
vedoucí Odboru majetku
a hospodářské správy

Jan Dmitrijev, jednatel

Pavel Rejsek, jednatel

Dokument je podepsán elektronickým podpisem	
Podpisující:	Ing. Jaroslav Řikovský
Organizace, OJ:	Odbor majetku
Sériové č. cert.:	22293996
Vydavatel cert.:	PostSignum Qualified CA 4
Datum a čas:	29.07.2021 16:17:02
Důvod:	
Místo:	

Příloha č. 1 – Seznam klimatizačních jednotek

Servisní činnost klimatizačních systému v objektu Středočeského kraje: 2021

Kód	Popis	MJ	Výměra	Materiál		Práce	Cena celkem bez DPH
				j cena	c cena		
1.	0026 Přizemí Telefonní ústředna v případě vnitřní nástěnné klimatizační jednotky SINCLAIR 3,7kW						668 Kč
	Kontrola správnosti funkcí a činností	ks	1,00	0,00	0,00	71,20	71,20
	Kontrola mechanického a elektrického ovládání	ks	1,00	0,00	0,00	71,20	71,20
	Kontrola ventilátoru	ks	1,00	0,00	0,00	106,80	106,80
	Měření teploty vyfukovaného vzduchu	ks	1,00	0,00	0,00	71,20	71,20
	Vyčištění a desinfekce výparníkové části	ks	1,00	0,00	0,00	106,80	106,80
	Vyčištění a desinfekce filtrů	ks	1,00	0,00	0,00	89,00	89,00
	Měření otáček ventilátoru	ks	1,00	0,00	0,00	62,30	62,30
	Čištění a desinfekce vany a odvodního potrubí kondenzátu	ks	1,00	0,00	0,00	89,00	89,00
2.	0086-0087 Přizemí jídelna v případě vnitřních podstropních klimatizačních jednotek LG						2 003 Kč
	Kontrola správnosti funkcí a činností	ks	3,00	0,00	0,00	213,60	213,60
	Kontrola mechanického a elektrického ovládání	ks	3,00	0,00	0,00	213,60	213,60
	Kontrola ventilátoru	ks	3,00	0,00	0,00	320,40	320,40
	Měření teploty vyfukovaného vzduchu	ks	3,00	0,00	0,00	213,60	213,60
	Vyčištění a desinfekce výparníkové části	ks	3,00	0,00	0,00	320,40	320,40
	Vyčištění a desinfekce filtrů	ks	3,00	0,00	0,00	267,00	267,00
	Měření otáček ventilátoru	ks	3,00	0,00	0,00	186,90	186,90
	Čištění a desinfekce vany a odvodního potrubí kondenzátu	ks	3,00	0,00	0,00	267,00	267,00
3.	0009 Přizemí podatelna v případě vnitřních nástěnných klimatizačních jednotek LG						3 338 Kč
	Kontrola správnosti funkcí a činností	ks	5,00	0,00	0,00	356,00	356,00
	Kontrola mechanického a elektrického ovládání	ks	5,00	0,00	0,00	356,00	356,00
	Kontrola ventilátoru	ks	5,00	0,00	0,00	534,00	534,00
	Měření teploty vyfukovaného vzduchu	ks	5,00	0,00	0,00	356,00	356,00
	Vyčištění a desinfekce výparníkové části	ks	5,00	0,00	0,00	534,00	534,00
	Vyčištění a desinfekce filtrů	ks	5,00	0,00	0,00	445,00	445,00
	Měření otáček ventilátoru	ks	5,00	0,00	0,00	311,50	311,50
	Čištění a desinfekce vany a odvodního potrubí kondenzátu	ks	5,00	0,00	0,00	445,00	445,00
4.	0069 Přizemí učebna a pc v případě vnitřních podstropních klimatizačních jednotek LG						1 335 Kč
	Kontrola správnosti funkcí a činností	ks	2,00	0,00	0,00	142,40	142,40
	Kontrola mechanického a elektrického ovládání	ks	2,00	0,00	0,00	142,40	142,40
	Kontrola ventilátoru	ks	2,00	0,00	0,00	213,60	213,60
	Měření teploty vyfukovaného vzduchu	ks	2,00	0,00	0,00	142,40	142,40
	Vyčištění a desinfekce výparníkové části	ks	2,00	0,00	0,00	213,60	213,60
	Vyčištění a desinfekce filtrů	ks	2,00	0,00	0,00	178,00	178,00
	Měření otáček ventilátoru	ks	2,00	0,00	0,00	124,60	124,60
	Čištění a desinfekce vany a odvodního potrubí kondenzátu	ks	2,00	0,00	0,00	178,00	178,00
5.	0025 Přizemí serverovna v případě vnitřních nástěnných klimatizačních jednotek SAMSUNG 3x, LG 3x, Fujitsu						4 673 Kč
	Kontrola správnosti funkcí a činností	ks	7,00	0,00	0,00	498,40	498,40
	Kontrola mechanického a elektrického ovládání	ks	7,00	0,00	0,00	498,40	498,40
	Kontrola ventilátoru	ks	7,00	0,00	0,00	747,60	747,60
	Měření teploty vyfukovaného vzduchu	ks	7,00	0,00	0,00	498,40	498,40
	Vyčištění a desinfekce výparníkové části	ks	7,00	0,00	0,00	747,60	747,60
	Vyčištění a desinfekce filtrů	ks	7,00	0,00	0,00	623,00	623,00
	Měření otáček ventilátoru	ks	7,00	0,00	0,00	436,10	436,10
	Čištění a desinfekce vany a odvodního potrubí kondenzátu	ks	7,00	0,00	0,00	623,00	623,00
6.	1088 - 1. patro zasedací místnost v případě vnitřní nástěnné klimatizační jednotky - LG						668 Kč
	Kontrola správnosti funkcí a činností	ks	1,00	0,00	0,00	71,20	71,20
	Kontrola mechanického a elektrického ovládání	ks	1,00	0,00	0,00	71,20	71,20
	Kontrola ventilátoru	ks	1,00	0,00	0,00	106,80	106,80
	Měření teploty vyfukovaného vzduchu	ks	1,00	0,00	0,00	71,20	71,20
	Vyčištění a desinfekce výparníkové části	ks	1,00	0,00	0,00	106,80	106,80
	Vyčištění a desinfekce filtrů	ks	1,00	0,00	0,00	89,00	89,00
	Měření otáček ventilátoru	ks	1,00	0,00	0,00	62,30	62,30

	Čištění a desinfekce vany a odvodního potrubí kondenzátu	ks	1,00	0,00	0,00	89,00	89,00
7.	1127 - 1. patro bufet v případě vnitřních nástěnných klimatizačních jednotek - LG						1 246 Kč
	Kontrola správnosti funkcí a činností	ks	2,00	0,00	0,00	142,40	142,40
	Kontrola mechanického a elektrického ovládání	ks	2,00	0,00	0,00	142,40	142,40
	Kontrola ventilátoru	ks	2,00	0,00	0,00	213,60	213,60
	Měření teploty vyfukovaného vzduchu	ks	2,00	0,00	0,00	142,40	142,40
	Vyčištění a desinfekce výparníkové části	ks	2,00	0,00	0,00	213,60	213,60
	Vyčištění a desinfekce filtrů	ks	2,00	0,00	0,00	178,00	178,00
	Měření otáček ventilátoru	ks	2,00	0,00	0,00	124,60	124,60
	Čištění a desinfekce vany a odvodního potrubí kondenzátu	ks	2,00	0,00	0,00	89,00	89,00
8.	1109 - 1.patro technická místnost - režie v případě vnitřní nástěnné klimatizační jednotky - TOSHIBA						668 Kč
	Kontrola správnosti funkcí a činností	ks	1,00	0,00	0,00	71,20	71,20
	Kontrola mechanického a elektrického ovládání	ks	1,00	0,00	0,00	71,20	71,20
	Kontrola ventilátoru	ks	1,00	0,00	0,00	106,80	106,80
	Měření teploty vyfukovaného vzduchu	ks	1,00	0,00	0,00	71,20	71,20
	Vyčištění a desinfekce výparníkové části	ks	1,00	0,00	0,00	106,80	106,80
	Vyčištění a desinfekce filtrů	ks	1,00	0,00	0,00	89,00	89,00
	Měření otáček ventilátoru	ks	1,00	0,00	0,00	62,30	62,30
	Čištění a desinfekce vany a odvodního potrubí kondenzátu	ks	1,00	0,00	0,00	89,00	89,00
9.	2041, 2042 - 2. patro v případě vnitřní nástěnné klimatizační jednotky TOSHIBA RAS-B13 PKVSG-E						1 335 Kč
	Kontrola správnosti funkcí a činností	ks	2,00	0,00	0,00	142,40	142,40
	Kontrola mechanického a elektrického ovládání	ks	2,00	0,00	0,00	142,40	142,40
	Kontrola ventilátoru	ks	2,00	0,00	0,00	213,60	213,60
	Měření teploty vyfukovaného vzduchu	ks	2,00	0,00	0,00	142,40	142,40
	Vyčištění a desinfekce výparníkové části	ks	2,00	0,00	0,00	213,60	213,60
	Vyčištění a desinfekce filtrů	ks	2,00	0,00	0,00	178,00	178,00
	Měření otáček ventilátoru	ks	2,00	0,00	0,00	124,60	124,60
	Čištění a desinfekce vany a odvodního potrubí kondenzátu	ks	2,00	0,00	0,00	178,00	178,00
10.	1019 - 1. patro v případě vnitřní nástěnné klimatizační jednotky LG						668 Kč
	Kontrola správnosti funkcí a činností	ks	1,00	0,00	0,00	71,20	71,20
	Kontrola mechanického a elektrického ovládání	ks	1,00	0,00	0,00	71,20	71,20
	Kontrola ventilátoru	ks	1,00	0,00	0,00	106,80	106,80
	Měření teploty vyfukovaného vzduchu	ks	1,00	0,00	0,00	71,20	71,20
	Vyčištění a desinfekce výparníkové části	ks	1,00	0,00	0,00	106,80	106,80
	Vyčištění a desinfekce filtrů	ks	1,00	0,00	0,00	89,00	89,00
	Měření otáček ventilátoru	ks	1,00	0,00	0,00	62,30	62,30
	Čištění a desinfekce vany a odvodního potrubí kondenzátu	ks	1,00	0,00	0,00	89,00	89,00
11.	1096 - 1. patro v případě vnitřní nástěnné klimatizační jednotky LG						1 335 Kč
	Kontrola správnosti funkcí a činností	ks	2,00	0,00	0,00	142,40	142,40
	Kontrola mechanického a elektrického ovládání	ks	2,00	0,00	0,00	142,40	142,40
	Kontrola ventilátoru	ks	2,00	0,00	0,00	213,60	213,60
	Měření teploty vyfukovaného vzduchu	ks	2,00	0,00	0,00	142,40	142,40
	Vyčištění a desinfekce výparníkové části	ks	2,00	0,00	0,00	213,60	213,60
	Vyčištění a desinfekce filtrů	ks	2,00	0,00	0,00	178,00	178,00
	Měření otáček ventilátoru	ks	2,00	0,00	0,00	124,60	124,60
	Čištění a desinfekce vany a odvodního potrubí kondenzátu	ks	2,00	0,00	0,00	178,00	178,00
12.	1024 - 1. patro v případě vnitřní nástěnné klimatizační jednotky DAIKIN						668 Kč
	Kontrola správnosti funkcí a činností	ks	1,00	0,00	0,00	71,20	71,20
	Kontrola mechanického a elektrického ovládání	ks	1,00	0,00	0,00	71,20	71,20
	Kontrola ventilátoru	ks	1,00	0,00	0,00	106,80	106,80
	Měření teploty vyfukovaného vzduchu	ks	1,00	0,00	0,00	71,20	71,20
	Vyčištění a desinfekce výparníkové části	ks	1,00	0,00	0,00	106,80	106,80
	Vyčištění a desinfekce filtrů	ks	1,00	0,00	0,00	89,00	89,00
	Měření otáček ventilátoru	ks	1,00	0,00	0,00	62,30	62,30
	Čištění a desinfekce vany a odvodního potrubí kondenzátu	ks	1,00	0,00	0,00	89,00	89,00
13.	1027 - 1. patro v případě vnitřní nástěnné klimatizační jednotky LG						668 Kč
	Kontrola správnosti funkcí a činností	ks	1,00	0,00	0,00	71,20	71,20
	Kontrola mechanického a elektrického ovládání	ks	1,00	0,00	0,00	71,20	71,20

	Kontrola ventilátoru	ks	1,00	0,00	0,00	106,80	106,80
	Měření teploty vyfukovaného vzduchu	ks	1,00	0,00	0,00	71,20	71,20
	Vyčištění a desinfekce výparníkové části	ks	1,00	0,00	0,00	106,80	106,80
	Vyčištění a desinfekce filtrů	ks	1,00	0,00	0,00	89,00	89,00
	Měření otáček ventilátoru	ks	1,00	0,00	0,00	62,30	62,30
	Čištění a desinfekce vany a odvodního potrubí kondenzátu	ks	1,00	0,00	0,00	89,00	89,00
14.	1034 - 1. patro v případě vnitřní nástěnné klimatizační jednotky LG						668 Kč
	Kontrola správnosti funkcí a činností	ks	1,00	0,00	0,00	71,20	71,20
	Kontrola mechanického a elektrického ovládání	ks	1,00	0,00	0,00	71,20	71,20
	Kontrola ventilátoru	ks	1,00	0,00	0,00	106,80	106,80
	Měření teploty vyfukovaného vzduchu	ks	1,00	0,00	0,00	71,20	71,20
	Vyčištění a desinfekce výparníkové části	ks	1,00	0,00	0,00	106,80	106,80
	Vyčištění a desinfekce filtrů	ks	1,00	0,00	0,00	89,00	89,00
	Měření otáček ventilátoru	ks	1,00	0,00	0,00	62,30	62,30
	Čištění a desinfekce vany a odvodního potrubí kondenzátu	ks	1,00	0,00	0,00	89,00	89,00
15.	1037 - 1. patro v případě vnitřní nástěnné klimatizační jednotky LG						668 Kč
	Kontrola správnosti funkcí a činností	ks	1,00	0,00	0,00	71,20	71,20
	Kontrola mechanického a elektrického ovládání	ks	1,00	0,00	0,00	71,20	71,20
	Kontrola ventilátoru	ks	1,00	0,00	0,00	106,80	106,80
	Měření teploty vyfukovaného vzduchu	ks	1,00	0,00	0,00	71,20	71,20
	Vyčištění a desinfekce výparníkové části	ks	1,00	0,00	0,00	106,80	106,80
	Vyčištění a desinfekce filtrů	ks	1,00	0,00	0,00	89,00	89,00
	Měření otáček ventilátoru	ks	1,00	0,00	0,00	62,30	62,30
	Čištění a desinfekce vany a odvodního potrubí kondenzátu	ks	1,00	0,00	0,00	89,00	89,00
16.	2106 - 2. patro v případě vnitřních nástěnných klimatizačních jednotek SAMSUNG						1 335 Kč
	Kontrola správnosti funkcí a činností	ks	2,00	0,00	0,00	142,40	142,40
	Kontrola mechanického a elektrického ovládání	ks	2,00	0,00	0,00	142,40	142,40
	Kontrola ventilátoru	ks	2,00	0,00	0,00	213,60	213,60
	Měření teploty vyfukovaného vzduchu	ks	2,00	0,00	0,00	142,40	142,40
	Vyčištění a desinfekce výparníkové části	ks	2,00	0,00	0,00	213,60	213,60
	Vyčištění a desinfekce filtrů	ks	2,00	0,00	0,00	178,00	178,00
	Měření otáček ventilátoru	ks	2,00	0,00	0,00	124,60	124,60
	Čištění a desinfekce vany a odvodního potrubí kondenzátu	ks	2,00	0,00	0,00	178,00	178,00
17.	2017 - 2. patro v případě vnitřní nástěnné klimatizační jednotky DAIKIN						668 Kč
	Kontrola správnosti funkcí a činností	ks	1,00	0,00	0,00	71,20	71,20
	Kontrola mechanického a elektrického ovládání	ks	1,00	0,00	0,00	71,20	71,20
	Kontrola ventilátoru	ks	1,00	0,00	0,00	106,80	106,80
	Měření teploty vyfukovaného vzduchu	ks	1,00	0,00	0,00	71,20	71,20
	Vyčištění a desinfekce výparníkové části	ks	1,00	0,00	0,00	106,80	106,80
	Vyčištění a desinfekce filtrů	ks	1,00	0,00	0,00	89,00	89,00
	Měření otáček ventilátoru	ks	1,00	0,00	0,00	62,30	62,30
	Čištění a desinfekce vany a odvodního potrubí kondenzátu	ks	1,00	0,00	0,00	89,00	89,00
18.	2019 - 2. patro v případě vnitřní nástěnné klimatizační jednotky DAIKIN						668 Kč
	Kontrola správnosti funkcí a činností	ks	1,00	0,00	0,00	71,20	71,20
	Kontrola mechanického a elektrického ovládání	ks	1,00	0,00	0,00	71,20	71,20
	Kontrola ventilátoru	ks	1,00	0,00	0,00	106,80	106,80
	Měření teploty vyfukovaného vzduchu	ks	1,00	0,00	0,00	71,20	71,20
	Vyčištění a desinfekce výparníkové části	ks	1,00	0,00	0,00	106,80	106,80
	Vyčištění a desinfekce filtrů	ks	1,00	0,00	0,00	89,00	89,00
	Měření otáček ventilátoru	ks	1,00	0,00	0,00	62,30	62,30
	Čištění a desinfekce vany a odvodního potrubí kondenzátu	ks	1,00	0,00	0,00	89,00	89,00
19.	2021 - 2. patro v případě vnitřní nástěnné klimatizační jednotky TOSHIBA						668 Kč
	Kontrola správnosti funkcí a činností	ks	1,00	0,00	0,00	71,20	71,20
	Kontrola mechanického a elektrického ovládání	ks	1,00	0,00	0,00	71,20	71,20
	Kontrola ventilátoru	ks	1,00	0,00	0,00	106,80	106,80
	Měření teploty vyfukovaného vzduchu	ks	1,00	0,00	0,00	71,20	71,20
	Vyčištění a desinfekce výparníkové části	ks	1,00	0,00	0,00	106,80	106,80
	Vyčištění a desinfekce filtrů	ks	1,00	0,00	0,00	89,00	89,00

	Měření otáček ventilátoru	ks	1,00	0,00	0,00	62,30	62,30
	Čištění a desinfekce vany a odvodního potrubí kondenzátu	ks	1,00	0,00	0,00	89,00	89,00
20.	2022 - 2. patro v případě vnitřní nástěnné klimatizační jednotky DAIKIN						668 Kč
	Kontrola správnosti funkcí a činností	ks	1,00	0,00	0,00	71,20	71,20
	Kontrola mechanického a elektrického ovládání	ks	1,00	0,00	0,00	71,20	71,20
	Kontrola ventilátoru	ks	1,00	0,00	0,00	106,80	106,80
	Měření teploty vyfukovaného vzduchu	ks	1,00	0,00	0,00	71,20	71,20
	Vyčištění a desinfekce výparníkové části	ks	1,00	0,00	0,00	106,80	106,80
	Vyčištění a desinfekce filtrů	ks	1,00	0,00	0,00	89,00	89,00
	Měření otáček ventilátoru	ks	1,00	0,00	0,00	62,30	62,30
	Čištění a desinfekce vany a odvodního potrubí kondenzátu	ks	1,00	0,00	0,00	89,00	89,00
21.	2045 - 2. patro v případě vnitřní nástěnné klimatizační jednotky LG						668 Kč
	Kontrola správnosti funkcí a činností	ks	1,00	0,00	0,00	71,20	71,20
	Kontrola mechanického a elektrického ovládání	ks	1,00	0,00	0,00	71,20	71,20
	Kontrola ventilátoru	ks	1,00	0,00	0,00	106,80	106,80
	Měření teploty vyfukovaného vzduchu	ks	1,00	0,00	0,00	71,20	71,20
	Vyčištění a desinfekce výparníkové části	ks	1,00	0,00	0,00	106,80	106,80
	Vyčištění a desinfekce filtrů	ks	1,00	0,00	0,00	89,00	89,00
	Měření otáček ventilátoru	ks	1,00	0,00	0,00	62,30	62,30
	Čištění a desinfekce vany a odvodního potrubí kondenzátu	ks	1,00	0,00	0,00	89,00	89,00
22.	2024 - 2. patro v případě vnitřní nástěnné klimatizační jednotky DAIKIN						668 Kč
	Kontrola správnosti funkcí a činností	ks	1,00	0,00	0,00	71,20	71,20
	Kontrola mechanického a elektrického ovládání	ks	1,00	0,00	0,00	71,20	71,20
	Kontrola ventilátoru	ks	1,00	0,00	0,00	106,80	106,80
	Měření teploty vyfukovaného vzduchu	ks	1,00	0,00	0,00	71,20	71,20
	Vyčištění a desinfekce výparníkové části	ks	1,00	0,00	0,00	106,80	106,80
	Vyčištění a desinfekce filtrů	ks	1,00	0,00	0,00	89,00	89,00
	Měření otáček ventilátoru	ks	1,00	0,00	0,00	62,30	62,30
	Čištění a desinfekce vany a odvodního potrubí kondenzátu	ks	1,00	0,00	0,00	89,00	89,00
23.	2028 - 2. patro v případě vnitřní nástěnné klimatizační jednotky TOSHIBA						668 Kč
	Kontrola správnosti funkcí a činností	ks	1,00	0,00	0,00	71,20	71,20
	Kontrola mechanického a elektrického ovládání	ks	1,00	0,00	0,00	71,20	71,20
	Kontrola ventilátoru	ks	1,00	0,00	0,00	106,80	106,80
	Měření teploty vyfukovaného vzduchu	ks	1,00	0,00	0,00	71,20	71,20
	Vyčištění a desinfekce výparníkové části	ks	1,00	0,00	0,00	106,80	106,80
	Vyčištění a desinfekce filtrů	ks	1,00	0,00	0,00	89,00	89,00
	Měření otáček ventilátoru	ks	1,00	0,00	0,00	62,30	62,30
	Čištění a desinfekce vany a odvodního potrubí kondenzátu	ks	1,00	0,00	0,00	89,00	89,00
24.	2029 - 2. patro HT v případě vnitřní nástěnné klimatizační jednotky TOSHIBA						668 Kč
	Kontrola správnosti funkcí a činností	ks	1,00	0,00	0,00	71,20	71,20
	Kontrola mechanického a elektrického ovládání	ks	1,00	0,00	0,00	71,20	71,20
	Kontrola ventilátoru	ks	1,00	0,00	0,00	106,80	106,80
	Měření teploty vyfukovaného vzduchu	ks	1,00	0,00	0,00	71,20	71,20
	Vyčištění a desinfekce výparníkové části	ks	1,00	0,00	0,00	106,80	106,80
	Vyčištění a desinfekce filtrů	ks	1,00	0,00	0,00	89,00	89,00
	Měření otáček ventilátoru	ks	1,00	0,00	0,00	62,30	62,30
	Čištění a desinfekce vany a odvodního potrubí kondenzátu	ks	1,00	0,00	0,00	89,00	89,00
25.	2033 - 2. patro zas. RK v případě vnitřní nástěnné klimatizační jednotky TOSHIBA						668 Kč
	Kontrola správnosti funkcí a činností	ks	1,00	0,00	0,00	71,20	71,20
	Kontrola mechanického a elektrického ovládání	ks	1,00	0,00	0,00	71,20	71,20
	Kontrola ventilátoru	ks	1,00	0,00	0,00	106,80	106,80
	Měření teploty vyfukovaného vzduchu	ks	1,00	0,00	0,00	71,20	71,20
	Vyčištění a desinfekce výparníkové části	ks	1,00	0,00	0,00	106,80	106,80
	Vyčištění a desinfekce filtrů	ks	1,00	0,00	0,00	89,00	89,00
	Měření otáček ventilátoru	ks	1,00	0,00	0,00	62,30	62,30
	Čištění a desinfekce vany a odvodního potrubí kondenzátu	ks	1,00	0,00	0,00	89,00	89,00
26.	2036 - 2. patro v případě vnitřních kazetových klimatizačních jednotek TOSHIBA						2 003 Kč
	Kontrola správnosti funkcí a činností	ks	3,00	0,00	0,00	213,60	213,60

	Kontrola mechanického a elektrického ovládání	ks	3,00	0,00	0,00	213,60	213,60
	Kontrola ventilátoru	ks	3,00	0,00	0,00	320,40	320,40
	Měření teploty vyfukovaného vzduchu	ks	3,00	0,00	0,00	213,60	213,60
	Vyčištění a desinfekce výparnickové části	ks	3,00	0,00	0,00	320,40	320,40
	Vyčištění a desinfekce filtrů	ks	3,00	0,00	0,00	267,00	267,00
	Měření otáček ventilátoru	ks	3,00	0,00	0,00	186,90	186,90
	Čištění a desinfekce vany a odvodního potrubí kondenzátu	ks	3,00	0,00	0,00	267,00	267,00
27	2037 - 2. patro v případě vnitřních kazetových klimatizačních jednotek TOSHIBA						2 003 Kč
	Kontrola správnosti funkcí a činností	ks	3,00	0,00	0,00	213,60	213,60
	Kontrola mechanického a elektrického ovládání	ks	3,00	0,00	0,00	213,60	213,60
	Kontrola ventilátoru	ks	3,00	0,00	0,00	320,40	320,40
	Měření teploty vyfukovaného vzduchu	ks	3,00	0,00	0,00	213,60	213,60
	Vyčištění a desinfekce výparnickové části	ks	3,00	0,00	0,00	320,40	320,40
	Vyčištění a desinfekce filtrů	ks	3,00	0,00	0,00	267,00	267,00
	Měření otáček ventilátoru	ks	3,00	0,00	0,00	186,90	186,90
	Čištění a desinfekce vany a odvodního potrubí kondenzátu	ks	3,00	0,00	0,00	267,00	267,00
28	2039 - 2. patro v případě vnitřní nástěnné klimatizační jednotky LG						668 Kč
	Kontrola správnosti funkcí a činností	ks	1,00	0,00	0,00	71,20	71,20
	Kontrola mechanického a elektrického ovládání	ks	1,00	0,00	0,00	71,20	71,20
	Kontrola ventilátoru	ks	1,00	0,00	0,00	106,80	106,80
	Měření teploty vyfukovaného vzduchu	ks	1,00	0,00	0,00	71,20	71,20
	Vyčištění a desinfekce výparnickové části	ks	1,00	0,00	0,00	106,80	106,80
	Vyčištění a desinfekce filtrů	ks	1,00	0,00	0,00	89,00	89,00
	Měření otáček ventilátoru	ks	1,00	0,00	0,00	62,30	62,30
	Čištění a desinfekce vany a odvodního potrubí kondenzátu	ks	1,00	0,00	0,00	89,00	89,00
29	2040 - 2. patro v případě vnitřní nástěnné klimatizační jednotky TOSHIBA						668 Kč
	Kontrola správnosti funkcí a činností	ks	1,00	0,00	0,00	71,20	71,20
	Kontrola mechanického a elektrického ovládání	ks	1,00	0,00	0,00	71,20	71,20
	Kontrola ventilátoru	ks	1,00	0,00	0,00	106,80	106,80
	Měření teploty vyfukovaného vzduchu	ks	1,00	0,00	0,00	71,20	71,20
	Vyčištění a desinfekce výparnickové části	ks	1,00	0,00	0,00	106,80	106,80
	Vyčištění a desinfekce filtrů	ks	1,00	0,00	0,00	89,00	89,00
	Měření otáček ventilátoru	ks	1,00	0,00	0,00	62,30	62,30
	Čištění a desinfekce vany a odvodního potrubí kondenzátu	ks	1,00	0,00	0,00	89,00	89,00
30	3072 - 3. patro zasedací místnost v případě vnitřní nástěnné klimatizační jednotky LG						1 335 Kč
	Kontrola správnosti funkcí a činností	ks	2,00	0,00	0,00	142,40	142,40
	Kontrola mechanického a elektrického ovládání	ks	2,00	0,00	0,00	142,40	142,40
	Kontrola ventilátoru	ks	2,00	0,00	0,00	213,60	213,60
	Měření teploty vyfukovaného vzduchu	ks	2,00	0,00	0,00	142,40	142,40
	Vyčištění a desinfekce výparnickové části	ks	2,00	0,00	0,00	213,60	213,60
	Vyčištění a desinfekce filtrů	ks	2,00	0,00	0,00	178,00	178,00
	Měření otáček ventilátoru	ks	2,00	0,00	0,00	124,60	124,60
	Čištění a desinfekce vany a odvodního potrubí kondenzátu	ks	2,00	0,00	0,00	178,00	178,00
31	3031 - 3. patro v případě vnitřní nástěnné klimatizační jednotky LG						668 Kč
	Kontrola správnosti funkcí a činností	ks	1,00	0,00	0,00	71,20	71,20
	Kontrola mechanického a elektrického ovládání	ks	1,00	0,00	0,00	71,20	71,20
	Kontrola ventilátoru	ks	1,00	0,00	0,00	106,80	106,80
	Měření teploty vyfukovaného vzduchu	ks	1,00	0,00	0,00	71,20	71,20
	Vyčištění a desinfekce výparnickové části	ks	1,00	0,00	0,00	106,80	106,80
	Vyčištění a desinfekce filtrů	ks	1,00	0,00	0,00	89,00	89,00
	Měření otáček ventilátoru	ks	1,00	0,00	0,00	62,30	62,30
	Čištění a desinfekce vany a odvodního potrubí kondenzátu	ks	1,00	0,00	0,00	89,00	89,00
32	3027 - 3. patro v případě vnitřní nástěnné klimatizační jednotky LG						668 Kč
	Kontrola správnosti funkcí a činností	ks	1,00	0,00	0,00	71,20	71,20
	Kontrola mechanického a elektrického ovládání	ks	1,00	0,00	0,00	71,20	71,20
	Kontrola ventilátoru	ks	1,00	0,00	0,00	106,80	106,80
	Měření teploty vyfukovaného vzduchu	ks	1,00	0,00	0,00	71,20	71,20
	Vyčištění a desinfekce výparnickové části	ks	1,00	0,00	0,00	106,80	106,80

	Vyčištění a desinfekce filtrů	ks	1,00	0,00	0,00	89,00	89,00
	Měření otáček ventilátoru	ks	1,00	0,00	0,00	62,30	62,30
	Čištění a desinfekce vany a odvodního potrubí kondenzátu	ks	1,00	0,00	0,00	89,00	89,00
33	3025a - 3. patro v případě vnitřní nástěnné klimatizační jednotky LG						668 Kč
	Kontrola správnosti funkcí a činností	ks	1,00	0,00	0,00	71,20	71,20
	Kontrola mechanického a elektrického ovládání	ks	1,00	0,00	0,00	71,20	71,20
	Kontrola ventilátoru	ks	1,00	0,00	0,00	106,80	106,80
	Měření teploty vyfukovaného vzduchu	ks	1,00	0,00	0,00	71,20	71,20
	Vyčištění a desinfekce výparníkové části	ks	1,00	0,00	0,00	106,80	106,80
	Vyčištění a desinfekce filtrů	ks	1,00	0,00	0,00	89,00	89,00
	Měření otáček ventilátoru	ks	1,00	0,00	0,00	62,30	62,30
	Čištění a desinfekce vany a odvodního potrubí kondenzátu	ks	1,00	0,00	0,00	89,00	89,00
34	3024 - 3. patro v případě vnitřní nástěnné klimatizační jednotky LG						668 Kč
	Kontrola správnosti funkcí a činností	ks	1,00	0,00	0,00	71,20	71,20
	Kontrola mechanického a elektrického ovládání	ks	1,00	0,00	0,00	71,20	71,20
	Kontrola ventilátoru	ks	1,00	0,00	0,00	106,80	106,80
	Měření teploty vyfukovaného vzduchu	ks	1,00	0,00	0,00	71,20	71,20
	Vyčištění a desinfekce výparníkové části	ks	1,00	0,00	0,00	106,80	106,80
	Vyčištění a desinfekce filtrů	ks	1,00	0,00	0,00	89,00	89,00
	Měření otáček ventilátoru	ks	1,00	0,00	0,00	62,30	62,30
	Čištění a desinfekce vany a odvodního potrubí kondenzátu	ks	1,00	0,00	0,00	89,00	89,00
35	3014 - 3. patro v případě vnitřní nástěnné klimatizační jednotky LG						668 Kč
	Kontrola správnosti funkcí a činností	ks	1,00	0,00	0,00	71,20	71,20
	Kontrola mechanického a elektrického ovládání	ks	1,00	0,00	0,00	71,20	71,20
	Kontrola ventilátoru	ks	1,00	0,00	0,00	106,80	106,80
	Měření teploty vyfukovaného vzduchu	ks	1,00	0,00	0,00	71,20	71,20
	Vyčištění a desinfekce výparníkové části	ks	1,00	0,00	0,00	106,80	106,80
	Vyčištění a desinfekce filtrů	ks	1,00	0,00	0,00	89,00	89,00
	Měření otáček ventilátoru	ks	1,00	0,00	0,00	62,30	62,30
	Čištění a desinfekce vany a odvodního potrubí kondenzátu	ks	1,00	0,00	0,00	89,00	89,00
36	4090, 4089, 4129 - 4. patro v případě vnitřních nástěnných klimatizačních jednotek TOSHIBA						2 003 Kč
	Kontrola správnosti funkcí a činností	ks	3,00	0,00	0,00	213,60	213,60
	Kontrola mechanického a elektrického ovládání	ks	3,00	0,00	0,00	213,60	213,60
	Kontrola ventilátoru	ks	3,00	0,00	0,00	320,40	320,40
	Měření teploty vyfukovaného vzduchu	ks	3,00	0,00	0,00	213,60	213,60
	Vyčištění a desinfekce výparníkové části	ks	3,00	0,00	0,00	320,40	320,40
	Vyčištění a desinfekce filtrů	ks	3,00	0,00	0,00	267,00	267,00
	Měření otáček ventilátoru	ks	3,00	0,00	0,00	186,90	186,90
	Čištění a desinfekce vany a odvodního potrubí kondenzátu	ks	3,00	0,00	0,00	267,00	267,00
37	4079 - 4. patro v případě vnitřní nástěnné klimatizační jednotky SAMSUNG						668 Kč
	Kontrola správnosti funkcí a činností	ks	1,00	0,00	0,00	71,20	71,20
	Kontrola mechanického a elektrického ovládání	ks	1,00	0,00	0,00	71,20	71,20
	Kontrola ventilátoru	ks	1,00	0,00	0,00	106,80	106,80
	Měření teploty vyfukovaného vzduchu	ks	1,00	0,00	0,00	71,20	71,20
	Vyčištění a desinfekce výparníkové části	ks	1,00	0,00	0,00	106,80	106,80
	Vyčištění a desinfekce filtrů	ks	1,00	0,00	0,00	89,00	89,00
	Měření otáček ventilátoru	ks	1,00	0,00	0,00	62,30	62,30
	Čištění a desinfekce vany a odvodního potrubí kondenzátu	ks	1,00	0,00	0,00	89,00	89,00
38	S037 - Přízemí (suterén) rozvodna v případě vnitřní nástěnné klimatizační jednotky - STULZ						605 Kč
	Kontrola správnosti funkcí a činností	ks	1,00	0,00	0,00	71,20	71,20
	Kontrola mechanického a elektrického ovládání	ks	1,00	0,00	0,00	71,20	71,20
	Kontrola ventilátoru	ks	1,00	0,00	0,00	106,80	106,80
	Měření teploty vyfukovaného vzduchu	ks	1,00	0,00	0,00	71,20	71,20
	Vyčištění a desinfekce výparníkové části	ks	1,00	0,00	0,00	106,80	106,80
	Vyčištění a desinfekce filtrů	ks	1,00	0,00	0,00	89,00	89,00
	Čištění a desinfekce vany a odvodního potrubí kondenzátu	ks	1,00	0,00	0,00	89,00	89,00
39	S037 - Přízemí (suterén) rozvodna v případě vnitřní nástěnné klimatizační jednotky - SINCLAIR 13,5 kW						605 Kč
	Kontrola správnosti funkcí a činností	ks	1,00	0,00	0,00	71,20	71,20

	Kontrola mechanického a elektrického ovládání	ks	1,00	0,00	0,00	71,20	71,20
	Kontrola ventilátoru	ks	1,00	0,00	0,00	106,80	106,80
	Měření teploty vyfukovaného vzduchu	ks	1,00	0,00	0,00	71,20	71,20
	Vyčištění a desinfekce výparníkové části	ks	1,00	0,00	0,00	106,80	106,80
	Vyčištění a desinfekce filtrů	ks	1,00	0,00	0,00	89,00	89,00
	Čištění a desinfekce vany a odvodního potrubí kondenzátu	ks	1,00	0,00	0,00	89,00	89,00
40	2016 - 2. patro v případě vnitřní nástěnné klimatizační jednotky SINCLAIR 3,7 kW						605 Kč
	Kontrola správnosti funkcí a činností	ks	1,00	0,00	0,00	71,20	71,20
	Kontrola mechanického a elektrického ovládání	ks	1,00	0,00	0,00	71,20	71,20
	Kontrola ventilátoru	ks	1,00	0,00	0,00	106,80	106,80
	Měření teploty vyfukovaného vzduchu	ks	1,00	0,00	0,00	71,20	71,20
	Vyčištění a desinfekce výparníkové části	ks	1,00	0,00	0,00	106,80	106,80
	Vyčištění a desinfekce filtrů	ks	1,00	0,00	0,00	89,00	89,00
	Čištění a desinfekce vany a odvodního potrubí kondenzátu	ks	1,00	0,00	0,00	89,00	89,00
41	S038 - Přízemí (suterén) v případě vnitřní nástěnné klimatizační jednotky SAMSUNG						1 210 Kč
	Kontrola správnosti funkcí a činností	ks	2,00	0,00	0,00	142,40	142,40
	Kontrola mechanického a elektrického ovládání	ks	2,00	0,00	0,00	142,40	142,40
	Kontrola ventilátoru	ks	2,00	0,00	0,00	213,60	213,60
	Měření teploty vyfukovaného vzduchu	ks	2,00	0,00	0,00	142,40	142,40
	Vyčištění a desinfekce výparníkové části	ks	2,00	0,00	0,00	213,60	213,60
	Vyčištění a desinfekce filtrů	ks	2,00	0,00	0,00	178,00	178,00
	Čištění a desinfekce vany a odvodního potrubí kondenzátu	ks	2,00	0,00	0,00	178,00	178,00
42	1133, 1134 - 1. patro (velín) v případě vnitřní nástěnné klimatizační jednotky SINCLAIR 7,1 kW						1 210 Kč
	Kontrola správnosti funkcí a činností	ks	2,00	0,00	0,00	142,40	142,40
	Kontrola mechanického a elektrického ovládání	ks	2,00	0,00	0,00	142,40	142,40
	Kontrola ventilátoru	ks	2,00	0,00	0,00	213,60	213,60
	Měření teploty vyfukovaného vzduchu	ks	2,00	0,00	0,00	142,40	142,40
	Vyčištění a desinfekce výparníkové části	ks	2,00	0,00	0,00	213,60	213,60
	Vyčištění a desinfekce filtrů	ks	2,00	0,00	0,00	178,00	178,00
	Čištění a desinfekce vany a odvodního potrubí kondenzátu	ks	2,00	0,00	0,00	178,00	178,00
43	1029 - 1. patro v případě vnitřní nástěnné klimatizační jednotky DAIKIN						605 Kč
	Kontrola správnosti funkcí a činností	ks	1,00	0,00	0,00	71,20	71,20
	Kontrola mechanického a elektrického ovládání	ks	1,00	0,00	0,00	71,20	71,20
	Kontrola ventilátoru	ks	1,00	0,00	0,00	106,80	106,80
	Měření teploty vyfukovaného vzduchu	ks	1,00	0,00	0,00	71,20	71,20
	Vyčištění a desinfekce výparníkové části	ks	1,00	0,00	0,00	106,80	106,80
	Vyčištění a desinfekce filtrů	ks	1,00	0,00	0,00	89,00	89,00
	Čištění a desinfekce vany a odvodního potrubí kondenzátu	ks	1,00	0,00	0,00	89,00	89,00
44	1015 - 1. patro v případě vnitřní nástěnné klimatizační jednotky LG 2x						1 210 Kč
	Kontrola správnosti funkcí a činností	ks	2,00	0,00	0,00	142,40	142,40
	Kontrola mechanického a elektrického ovládání	ks	2,00	0,00	0,00	142,40	142,40
	Kontrola ventilátoru	ks	2,00	0,00	0,00	213,60	213,60
	Měření teploty vyfukovaného vzduchu	ks	2,00	0,00	0,00	142,40	142,40
	Vyčištění a desinfekce výparníkové části	ks	2,00	0,00	0,00	213,60	213,60
	Vyčištění a desinfekce filtrů	ks	2,00	0,00	0,00	178,00	178,00
	Čištění a desinfekce vany a odvodního potrubí kondenzátu	ks	2,00	0,00	0,00	178,00	178,00
45	2127 - 2. patro v případě vnitřní nástěnné klimatizační jednotky TOSHIBA						605 Kč
	Kontrola správnosti funkcí a činností	ks	1,00	0,00	0,00	71,20	71,20
	Kontrola mechanického a elektrického ovládání	ks	1,00	0,00	0,00	71,20	71,20
	Kontrola ventilátoru	ks	1,00	0,00	0,00	106,80	106,80
	Měření teploty vyfukovaného vzduchu	ks	1,00	0,00	0,00	71,20	71,20
	Vyčištění a desinfekce výparníkové části	ks	1,00	0,00	0,00	106,80	106,80
	Vyčištění a desinfekce filtrů	ks	1,00	0,00	0,00	89,00	89,00
	Čištění a desinfekce vany a odvodního potrubí kondenzátu	ks	1,00	0,00	0,00	89,00	89,00
46	2129 - 2. patro v případě vnitřní nástěnné klimatizační jednotky TOSHIBA						605 Kč
	Kontrola správnosti funkcí a činností	ks	1,00	0,00	0,00	71,20	71,20
	Kontrola mechanického a elektrického ovládání	ks	1,00	0,00	0,00	71,20	71,20
	Kontrola ventilátoru	ks	1,00	0,00	0,00	106,80	106,80

	Měření teploty vyfukovaného vzduchu	ks	1,00	0,00	0,00	71,20	71,20
	Vyčištění a desinfekce výparníkové části	ks	1,00	0,00	0,00	106,80	106,80
	Vyčištění a desinfekce filtrů	ks	1,00	0,00	0,00	89,00	89,00
	Čištění a desinfekce vany a odvodního potrubí kondenzátu	ks	1,00	0,00	0,00	89,00	89,00
47	V případě venkovní kondenzační jednotky - VRF LG ARUN 120LT2						801 Kč
	Kontrola správnosti funkcí a činnosti	ks	1,00	0,00	0,00	71,20	71,20
	Kontrola mechanického a elektrického ovládání	ks	1,00	0,00	0,00	80,10	80,10
	Kontrola obvodu chladicího média	ks	1,00	0,00	0,00	89,00	89,00
	Kontrola kompresoru	ks	1,00	0,00	0,00	89,00	89,00
	Kontrola ventilátoru	ks	1,00	0,00	0,00	62,30	62,30
	Měření spotřeby el. energie, tlaku a odolnosti izolací	ks	1,00	0,00	0,00	80,10	80,10
	Utažení a kontrola svorek	ks	1,00	0,00	0,00	53,40	53,40
	Vyčištění výměníku a kondenzační části jednotky	ks	1,00	0,00	0,00	106,80	106,80
	Kontrola přítomnosti vlhkosti v chladicím okruhu	ks	1,00	0,00	0,00	17,80	17,80
	Kontrola kyselosti oleje chladicího okruhu	ks	1,00	0,00	0,00	26,70	26,70
	Měření přehřátí (superheat) výparníku	ks	1,00	0,00	0,00	62,30	62,30
	Diagnostika zařízení a testování	ks	1,00	0,00	0,00	62,30	62,30
48	V případě venkovní kondenzační jednotky - LG FM 36 AH						801 Kč
	Kontrola správnosti funkcí a činnosti	ks	1,00	0,00	0,00	71,20	71,20
	Kontrola mechanického a elektrického ovládání	ks	1,00	0,00	0,00	80,10	80,10
	Kontrola obvodu chladicího média	ks	1,00	0,00	0,00	89,00	89,00
	Kontrola kompresoru	ks	1,00	0,00	0,00	89,00	89,00
	Kontrola ventilátoru	ks	1,00	0,00	0,00	62,30	62,30
	Měření spotřeby el. energie, tlaku a odolnosti izolací	ks	1,00	0,00	0,00	80,10	80,10
	Utažení a kontrola svorek	ks	1,00	0,00	0,00	53,40	53,40
	Vyčištění výměníku a kondenzační části jednotky	ks	1,00	0,00	0,00	106,80	106,80
	Kontrola přítomnosti vlhkosti v chladicím okruhu	ks	1,00	0,00	0,00	17,80	17,80
	Kontrola kyselosti oleje chladicího okruhu	ks	1,00	0,00	0,00	26,70	26,70
	Měření přehřátí (superheat) výparníku	ks	1,00	0,00	0,00	62,30	62,30
	Diagnostika zařízení a testování	ks	1,00	0,00	0,00	62,30	62,30
49	V případě venkovní kondenzační jednotky Toshiba (2041 a 2042) RAS 3M26 U2AVG-E						801 Kč
	Kontrola správnosti funkcí a činnosti	ks	1,00	0,00	0,00	71,20	71,20
	Kontrola mechanického a elektrického ovládání	ks	1,00	0,00	0,00	80,10	80,10
	Kontrola obvodu chladicího média	ks	1,00	0,00	0,00	89,00	89,00
	Kontrola kompresoru	ks	1,00	0,00	0,00	89,00	89,00
	Kontrola ventilátoru	ks	1,00	0,00	0,00	62,30	62,30
	Měření spotřeby el. energie, tlaku a odolnosti izolací	ks	1,00	0,00	0,00	80,10	80,10
	Utažení a kontrola svorek	ks	1,00	0,00	0,00	53,40	53,40
	Vyčištění výměníku a kondenzační části jednotky	ks	1,00	0,00	0,00	106,80	106,80
	Kontrola přítomnosti vlhkosti v chladicím okruhu	ks	1,00	0,00	0,00	17,80	17,80
	Kontrola kyselosti oleje chladicího okruhu	ks	1,00	0,00	0,00	26,70	26,70
	Měření přehřátí (superheat) výparníku	ks	1,00	0,00	0,00	62,30	62,30
	Diagnostika zařízení a testování	ks	1,00	0,00	0,00	62,30	62,30
50	V případě venkovní kondenzační jednotky - DAIKIN VRV IV RXYSQ10TMY1B						801 Kč
	Kontrola správnosti funkcí a činnosti	ks	1,00	0,00	0,00	71,20	71,20
	Kontrola mechanického a elektrického ovládání	ks	1,00	0,00	0,00	80,10	80,10
	Kontrola obvodu chladicího média	ks	1,00	0,00	0,00	89,00	89,00
	Kontrola kompresoru	ks	1,00	0,00	0,00	89,00	89,00
	Kontrola ventilátoru	ks	1,00	0,00	0,00	62,30	62,30
	Měření spotřeby el. energie, tlaku a odolnosti izolací	ks	1,00	0,00	0,00	80,10	80,10
	Utažení a kontrola svorek	ks	1,00	0,00	0,00	53,40	53,40
	Vyčištění výměníku a kondenzační části jednotky	ks	1,00	0,00	0,00	106,80	106,80
	Kontrola přítomnosti vlhkosti v chladicím okruhu	ks	1,00	0,00	0,00	17,80	17,80
	Kontrola kyselosti oleje chladicího okruhu	ks	1,00	0,00	0,00	26,70	26,70
	Měření přehřátí (superheat) výparníku	ks	1,00	0,00	0,00	62,30	62,30
	Diagnostika zařízení a testování	ks	1,00	0,00	0,00	62,30	62,30
51	V případě venkovní kondenzační jednotky - LG FM48AH						801 Kč
	Kontrola správnosti funkcí a činnosti	ks	1,00	0,00	0,00	71,20	71,20

Kontrola mechanického a elektrického ovládání	ks	1,00	0,00	0,00	80,10	80,10
Kontrola obvodu chladicího média	ks	1,00	0,00	0,00	89,00	89,00
Kontrola kompresoru	ks	1,00	0,00	0,00	89,00	89,00
Kontrola ventilátoru	ks	1,00	0,00	0,00	62,30	62,30
Měření spotřeby el. energie, tlaku a odolnosti izolací	ks	1,00	0,00	0,00	80,10	80,10
Utažení a kontrola svorek	ks	1,00	0,00	0,00	53,40	53,40
Vyčištění výměníku a kondenzační části jednotky	ks	1,00	0,00	0,00	106,80	106,80
Kontrola přítomnosti vlhkosti v chladicím okruhu	ks	1,00	0,00	0,00	17,80	17,80
Kontrola kyselosti oleje chladicího okruhu	ks	1,00	0,00	0,00	26,70	26,70
Měření přehřátí (superheat) výparníku	ks	1,00	0,00	0,00	62,30	62,30
Diagnostika zařízení a testování	ks	1,00	0,00	0,00	62,30	62,30
52 V případě venkovní kondenzační jednotky TOSHIBA (1109) RAS - B10 PAVSG-E						801 Kč
Kontrola správnosti funkcí a činnosti	ks	1,00	0,00	0,00	71,20	71,20
Kontrola mechanického a elektrického ovládání	ks	1,00	0,00	0,00	80,10	80,10
Kontrola obvodu chladicího média	ks	1,00	0,00	0,00	89,00	89,00
Kontrola kompresoru	ks	1,00	0,00	0,00	89,00	89,00
Kontrola ventilátoru	ks	1,00	0,00	0,00	62,30	62,30
Měření spotřeby el. energie, tlaku a odolnosti izolací	ks	1,00	0,00	0,00	80,10	80,10
Utažení a kontrola svorek	ks	1,00	0,00	0,00	53,40	53,40
Vyčištění výměníku a kondenzační části jednotky	ks	1,00	0,00	0,00	106,80	106,80
Kontrola přítomnosti vlhkosti v chladicím okruhu	ks	1,00	0,00	0,00	17,80	17,80
Kontrola kyselosti oleje chladicího okruhu	ks	1,00	0,00	0,00	26,70	26,70
Měření přehřátí (superheat) výparníku	ks	1,00	0,00	0,00	62,30	62,30
Diagnostika zařízení a testování	ks	1,00	0,00	0,00	62,30	62,30
53 V případě venkovních kondenzačních jednotek - LGS18AHP						2 403 Kč
Kontrola správnosti funkcí a činnosti	ks	3,00	0,00	0,00	213,60	213,60
Kontrola mechanického a elektrického ovládání	ks	3,00	0,00	0,00	240,30	240,30
Kontrola obvodu chladicího média	ks	3,00	0,00	0,00	267,00	267,00
Kontrola kompresoru	ks	3,00	0,00	0,00	267,00	267,00
Kontrola ventilátoru	ks	3,00	0,00	0,00	186,90	186,90
Měření spotřeby el. energie, tlaku a odolnosti izolací	ks	3,00	0,00	0,00	240,30	240,30
Utažení a kontrola svorek	ks	3,00	0,00	0,00	160,20	160,20
Vyčištění výměníku a kondenzační části jednotky	ks	3,00	0,00	0,00	320,40	320,40
Kontrola přítomnosti vlhkosti v chladicím okruhu	ks	3,00	0,00	0,00	53,40	53,40
Kontrola kyselosti oleje chladicího okruhu	ks	3,00	0,00	0,00	80,10	80,10
Měření přehřátí (superheat) výparníku	ks	3,00	0,00	0,00	186,90	186,90
Diagnostika zařízení a testování	ks	3,00	0,00	0,00	186,90	186,90
54 V případě venkovních kondenzačních jednotek - SAMSUNG RC090DHXEA						2 403 Kč
Kontrola správnosti funkcí a činnosti	ks	3,00	0,00	0,00	213,60	213,60
Kontrola mechanického a elektrického ovládání	ks	3,00	0,00	0,00	240,30	240,30
Kontrola obvodu chladicího média	ks	3,00	0,00	0,00	267,00	267,00
Kontrola kompresoru	ks	3,00	0,00	0,00	267,00	267,00
Kontrola ventilátoru	ks	3,00	0,00	0,00	186,90	186,90
Měření spotřeby el. energie, tlaku a odolnosti izolací	ks	3,00	0,00	0,00	240,30	240,30
Utažení a kontrola svorek	ks	3,00	0,00	0,00	160,20	160,20
Vyčištění výměníku a kondenzační části jednotky	ks	3,00	0,00	0,00	320,40	320,40
Kontrola přítomnosti vlhkosti v chladicím okruhu	ks	3,00	0,00	0,00	53,40	53,40
Kontrola kyselosti oleje chladicího okruhu	ks	3,00	0,00	0,00	80,10	80,10
Měření přehřátí (superheat) výparníku	ks	3,00	0,00	0,00	186,90	186,90
Diagnostika zařízení a testování	ks	3,00	0,00	0,00	186,90	186,90
55 V případě venkovní kondenzační jednotky - LG C24UAWU						801 Kč
Kontrola správnosti funkcí a činnosti	ks	1,00	0,00	0,00	71,20	71,20
Kontrola mechanického a elektrického ovládání	ks	1,00	0,00	0,00	80,10	80,10
Kontrola obvodu chladicího média	ks	1,00	0,00	0,00	89,00	89,00
Kontrola kompresoru	ks	1,00	0,00	0,00	89,00	89,00
Kontrola ventilátoru	ks	1,00	0,00	0,00	62,30	62,30
Měření spotřeby el. energie, tlaku a odolnosti izolací	ks	1,00	0,00	0,00	80,10	80,10
Utažení a kontrola svorek	ks	1,00	0,00	0,00	53,40	53,40

	Vyčištění výměníku a kondenzační části jednotky	ks	1,00	0,00	0,00	106,80	106,80
	Kontrola přítomnosti vlhkosti v chladicím okruhu	ks	1,00	0,00	0,00	17,80	17,80
	Kontrola kyselosti oleje chladicího okruhu	ks	1,00	0,00	0,00	26,70	26,70
	Měření přehřátí (superheat) výparníku	ks	1,00	0,00	0,00	62,30	62,30
	Diagnostika zařízení a testování	ks	1,00	0,00	0,00	62,30	62,30
56	V případě venkovní kondenzační jednotky - MITSUBISHI ELECTRIC MUX3AG3VB						801 Kč
	Kontrola správnosti funkcí a činnosti	ks	1,00	0,00	0,00	71,20	71,20
	Kontrola mechanického a elektrického ovládání	ks	1,00	0,00	0,00	80,10	80,10
	Kontrola obvodu chladicího média	ks	1,00	0,00	0,00	89,00	89,00
	Kontrola kompresoru	ks	1,00	0,00	0,00	89,00	89,00
	Kontrola ventilátoru	ks	1,00	0,00	0,00	62,30	62,30
	Měření spotřeby el. energie, tlaku a odolnosti izolací	ks	1,00	0,00	0,00	80,10	80,10
	Utažení a kontrola svorek	ks	1,00	0,00	0,00	53,40	53,40
	Vyčištění výměníku a kondenzační části jednotky	ks	1,00	0,00	0,00	106,80	106,80
	Kontrola přítomnosti vlhkosti v chladicím okruhu	ks	1,00	0,00	0,00	17,80	17,80
	Kontrola kyselosti oleje chladicího okruhu	ks	1,00	0,00	0,00	26,70	26,70
	Měření přehřátí (superheat) výparníku	ks	1,00	0,00	0,00	62,30	62,30
	Diagnostika zařízení a testování	ks	1,00	0,00	0,00	62,30	62,30
57	V případě venkovní kondenzační jednotky - MITSUBISHI ELECTRIC MUGA50V						801 Kč
	Kontrola správnosti funkcí a činnosti	ks	1,00	0,00	0,00	71,20	71,20
	Kontrola mechanického a elektrického ovládání	ks	1,00	0,00	0,00	80,10	80,10
	Kontrola obvodu chladicího média	ks	1,00	0,00	0,00	89,00	89,00
	Kontrola kompresoru	ks	1,00	0,00	0,00	89,00	89,00
	Kontrola ventilátoru	ks	1,00	0,00	0,00	62,30	62,30
	Měření spotřeby el. energie, tlaku a odolnosti izolací	ks	1,00	0,00	0,00	80,10	80,10
	Utažení a kontrola svorek	ks	1,00	0,00	0,00	53,40	53,40
	Vyčištění výměníku a kondenzační části jednotky	ks	1,00	0,00	0,00	106,80	106,80
	Kontrola přítomnosti vlhkosti v chladicím okruhu	ks	1,00	0,00	0,00	17,80	17,80
	Kontrola kyselosti oleje chladicího okruhu	ks	1,00	0,00	0,00	26,70	26,70
	Měření přehřátí (superheat) výparníku	ks	1,00	0,00	0,00	62,30	62,30
	Diagnostika zařízení a testování	ks	1,00	0,00	0,00	62,30	62,30
58	V případě venkovní kondenzační jednotky - LG FMUOAH						801 Kč
	Kontrola správnosti funkcí a činnosti	ks	1,00	0,00	0,00	71,20	71,20
	Kontrola mechanického a elektrického ovládání	ks	1,00	0,00	0,00	80,10	80,10
	Kontrola obvodu chladicího média	ks	1,00	0,00	0,00	89,00	89,00
	Kontrola kompresoru	ks	1,00	0,00	0,00	89,00	89,00
	Kontrola ventilátoru	ks	1,00	0,00	0,00	62,30	62,30
	Měření spotřeby el. energie, tlaku a odolnosti izolací	ks	1,00	0,00	0,00	80,10	80,10
	Utažení a kontrola svorek	ks	1,00	0,00	0,00	53,40	53,40
	Vyčištění výměníku a kondenzační části jednotky	ks	1,00	0,00	0,00	106,80	106,80
	Kontrola přítomnosti vlhkosti v chladicím okruhu	ks	1,00	0,00	0,00	17,80	17,80
	Kontrola kyselosti oleje chladicího okruhu	ks	1,00	0,00	0,00	26,70	26,70
	Měření přehřátí (superheat) výparníku	ks	1,00	0,00	0,00	62,30	62,30
	Diagnostika zařízení a testování	ks	1,00	0,00	0,00	62,30	62,30
59	V případě venkovní kondenzační jednotky - LG UUU9N						801 Kč
	Kontrola správnosti funkcí a činnosti	ks	1,00	0,00	0,00	71,20	71,20
	Kontrola mechanického a elektrického ovládání	ks	1,00	0,00	0,00	80,10	80,10
	Kontrola obvodu chladicího média	ks	1,00	0,00	0,00	89,00	89,00
	Kontrola kompresoru	ks	1,00	0,00	0,00	89,00	89,00
	Kontrola ventilátoru	ks	1,00	0,00	0,00	62,30	62,30
	Měření spotřeby el. energie, tlaku a odolnosti izolací	ks	1,00	0,00	0,00	80,10	80,10
	Utažení a kontrola svorek	ks	1,00	0,00	0,00	53,40	53,40
	Vyčištění výměníku a kondenzační části jednotky	ks	1,00	0,00	0,00	106,80	106,80
	Kontrola přítomnosti vlhkosti v chladicím okruhu	ks	1,00	0,00	0,00	17,80	17,80
	Kontrola kyselosti oleje chladicího okruhu	ks	1,00	0,00	0,00	26,70	26,70
	Měření přehřátí (superheat) výparníku	ks	1,00	0,00	0,00	62,30	62,30
	Diagnostika zařízení a testování	ks	1,00	0,00	0,00	62,30	62,30
60	V případě venkovní kondenzační jednotky - LG C24AWU						801 Kč

	Kontrola správnosti funkcí a činnosti	ks	1,00	0,00	0,00	71,20	71,20
	Kontrola mechanického a elektrického ovládání	ks	1,00	0,00	0,00	80,10	80,10
	Kontrola obvodu chladicího média	ks	1,00	0,00	0,00	89,00	89,00
	Kontrola kompresoru	ks	1,00	0,00	0,00	89,00	89,00
	Kontrola ventilátoru	ks	1,00	0,00	0,00	62,30	62,30
	Měření spotřeby el. energie, tlaku a odolnosti izolací	ks	1,00	0,00	0,00	80,10	80,10
	Utažení a kontrola svorek	ks	1,00	0,00	0,00	53,40	53,40
	Vyčištění výměníku a kondenzační části jednotky	ks	1,00	0,00	0,00	106,80	106,80
	Kontrola přítomnosti vlhkosti v chladicím okruhu	ks	1,00	0,00	0,00	17,80	17,80
	Kontrola kyselosti oleje chladicího okruhu	ks	1,00	0,00	0,00	26,70	26,70
	Měření přehřátí (superheat) výparníku	ks	1,00	0,00	0,00	62,30	62,30
	Diagnostika zařízení a testování	ks	1,00	0,00	0,00	62,30	62,30
61	V případě venkovních kondenzačních jednotek - SAMSUNG AC 05FCADFH						1 602 Kč
	Kontrola správnosti funkcí a činnosti	ks	2,00	0,00	0,00	142,40	142,40
	Kontrola mechanického a elektrického ovládání	ks	2,00	0,00	0,00	160,20	160,20
	Kontrola obvodu chladicího média	ks	2,00	0,00	0,00	178,00	178,00
	Kontrola kompresoru	ks	2,00	0,00	0,00	178,00	178,00
	Kontrola ventilátoru	ks	2,00	0,00	0,00	124,60	124,60
	Měření spotřeby el. energie, tlaku a odolnosti izolací	ks	2,00	0,00	0,00	160,20	160,20
	Utažení a kontrola svorek	ks	2,00	0,00	0,00	106,80	106,80
	Vyčištění výměníku a kondenzační části jednotky	ks	2,00	0,00	0,00	213,60	213,60
	Kontrola přítomnosti vlhkosti v chladicím okruhu	ks	2,00	0,00	0,00	35,60	35,60
	Kontrola kyselosti oleje chladicího okruhu	ks	2,00	0,00	0,00	53,40	53,40
	Měření přehřátí (superheat) výparníku	ks	2,00	0,00	0,00	124,60	124,60
	Diagnostika zařízení a testování	ks	2,00	0,00	0,00	124,60	124,60
62	V případě venkovní kondenzační jednotky - VRV pro 4. patro						801 Kč
	Kontrola správnosti funkcí a činnosti	ks	1,00	0,00	0,00	71,20	71,20
	Kontrola mechanického a elektrického ovládání	ks	1,00	0,00	0,00	80,10	80,10
	Kontrola obvodu chladicího média	ks	1,00	0,00	0,00	89,00	89,00
	Kontrola kompresoru	ks	1,00	0,00	0,00	89,00	89,00
	Kontrola ventilátoru	ks	1,00	0,00	0,00	62,30	62,30
	Měření spotřeby el. energie, tlaku a odolnosti izolací	ks	1,00	0,00	0,00	80,10	80,10
	Utažení a kontrola svorek	ks	1,00	0,00	0,00	53,40	53,40
	Vyčištění výměníku a kondenzační části jednotky	ks	1,00	0,00	0,00	106,80	106,80
	Kontrola přítomnosti vlhkosti v chladicím okruhu	ks	1,00	0,00	0,00	17,80	17,80
	Kontrola kyselosti oleje chladicího okruhu	ks	1,00	0,00	0,00	26,70	26,70
	Měření přehřátí (superheat) výparníku	ks	1,00	0,00	0,00	62,30	62,30
	Diagnostika zařízení a testování	ks	1,00	0,00	0,00	62,30	62,30
63	V případě venkovní kondenzační jednotky - VRV pro 2. patro TOSHIBA						801 Kč
	Kontrola správnosti funkcí a činnosti	ks	1,00	0,00	0,00	71,20	71,20
	Kontrola mechanického a elektrického ovládání	ks	1,00	0,00	0,00	80,10	80,10
	Kontrola obvodu chladicího média	ks	1,00	0,00	0,00	89,00	89,00
	Kontrola kompresoru	ks	1,00	0,00	0,00	89,00	89,00
	Kontrola ventilátoru	ks	1,00	0,00	0,00	62,30	62,30
	Měření spotřeby el. energie, tlaku a odolnosti izolací	ks	1,00	0,00	0,00	80,10	80,10
	Utažení a kontrola svorek	ks	1,00	0,00	0,00	53,40	53,40
	Vyčištění výměníku a kondenzační části jednotky	ks	1,00	0,00	0,00	106,80	106,80
	Kontrola přítomnosti vlhkosti v chladicím okruhu	ks	1,00	0,00	0,00	17,80	17,80
	Kontrola kyselosti oleje chladicího okruhu	ks	1,00	0,00	0,00	26,70	26,70
	Měření přehřátí (superheat) výparníku	ks	1,00	0,00	0,00	62,30	62,30
	Diagnostika zařízení a testování	ks	1,00	0,00	0,00	62,30	62,30
64	V případě venkovní kondenzační jednotky - SINCLAIR MV-E24BI						801 Kč
	Kontrola správnosti funkcí a činnosti	ks	1,00	0,00	0,00	71,20	71,20
	Kontrola mechanického a elektrického ovládání	ks	1,00	0,00	0,00	80,10	80,10
	Kontrola obvodu chladicího média	ks	1,00	0,00	0,00	89,00	89,00
	Kontrola kompresoru	ks	1,00	0,00	0,00	89,00	89,00
	Kontrola ventilátoru	ks	1,00	0,00	0,00	62,30	62,30
	Měření spotřeby el. energie, tlaku a odolnosti izolací	ks	1,00	0,00	0,00	80,10	80,10

	Utažení a kontrola svorek	ks	1,00	0,00	0,00	53,40	53,40
	Vyčištění výměníku a kondenzační části jednotky	ks	1,00	0,00	0,00	106,80	106,80
	Kontrola přítomnosti vlhkosti v chladicím okruhu	ks	1,00	0,00	0,00	17,80	17,80
	Kontrola kyselosti oleje chladicího okruhu	ks	1,00	0,00	0,00	26,70	26,70
	Měření přehřátí (superheat) výparníku	ks	1,00	0,00	0,00	62,30	62,30
	Diagnostika zařízení a testování	ks	1,00	0,00	0,00	62,30	62,30
65	V případě venkovní kondenzační jednotky - SINCLAIR ASH- 13BIF2						801 Kč
	Kontrola správnosti funkcí a činnosti	ks	1,00	0,00	0,00	71,20	71,20
	Kontrola mechanického a elektrického ovládání	ks	1,00	0,00	0,00	80,10	80,10
	Kontrola obvodu chladicího média	ks	1,00	0,00	0,00	89,00	89,00
	Kontrola kompresoru	ks	1,00	0,00	0,00	89,00	89,00
	Kontrola ventilátoru	ks	1,00	0,00	0,00	62,30	62,30
	Měření spotřeby el. energie, tlaku a odolnosti izolací	ks	1,00	0,00	0,00	80,10	80,10
	Utažení a kontrola svorek	ks	1,00	0,00	0,00	53,40	53,40
	Vyčištění výměníku a kondenzační části jednotky	ks	1,00	0,00	0,00	106,80	106,80
	Kontrola přítomnosti vlhkosti v chladicím okruhu	ks	1,00	0,00	0,00	17,80	17,80
	Kontrola kyselosti oleje chladicího okruhu	ks	1,00	0,00	0,00	26,70	26,70
	Měření přehřátí (superheat) výparníku	ks	1,00	0,00	0,00	62,30	62,30
	Diagnostika zařízení a testování	ks	1,00	0,00	0,00	62,30	62,30
66	V případě venkovní kondenzační jednotky - SINCLAIR ASH- 13BIF2						801 Kč
	Kontrola správnosti funkcí a činnosti	ks	1,00	0,00	0,00	71,20	71,20
	Kontrola mechanického a elektrického ovládání	ks	1,00	0,00	0,00	80,10	80,10
	Kontrola obvodu chladicího média	ks	1,00	0,00	0,00	89,00	89,00
	Kontrola kompresoru	ks	1,00	0,00	0,00	89,00	89,00
	Kontrola ventilátoru	ks	1,00	0,00	0,00	62,30	62,30
	Měření spotřeby el. energie, tlaku a odolnosti izolací	ks	1,00	0,00	0,00	80,10	80,10
	Utažení a kontrola svorek	ks	1,00	0,00	0,00	53,40	53,40
	Vyčištění výměníku a kondenzační části jednotky	ks	1,00	0,00	0,00	106,80	106,80
	Kontrola přítomnosti vlhkosti v chladicím okruhu	ks	1,00	0,00	0,00	17,80	17,80
	Kontrola kyselosti oleje chladicího okruhu	ks	1,00	0,00	0,00	26,70	26,70
	Měření přehřátí (superheat) výparníku	ks	1,00	0,00	0,00	62,30	62,30
	Diagnostika zařízení a testování	ks	1,00	0,00	0,00	62,30	62,30
67	V případě venkovní kondenzační jednotky - SINCLAIR ASGE - 42 BI-3						801 Kč
	Kontrola správnosti funkcí a činnosti	ks	1,00	0,00	0,00	71,20	71,20
	Kontrola mechanického a elektrického ovládání	ks	1,00	0,00	0,00	80,10	80,10
	Kontrola obvodu chladicího média	ks	1,00	0,00	0,00	89,00	89,00
	Kontrola kompresoru	ks	1,00	0,00	0,00	89,00	89,00
	Kontrola ventilátoru	ks	1,00	0,00	0,00	62,30	62,30
	Měření spotřeby el. energie, tlaku a odolnosti izolací	ks	1,00	0,00	0,00	80,10	80,10
	Utažení a kontrola svorek	ks	1,00	0,00	0,00	53,40	53,40
	Vyčištění výměníku a kondenzační části jednotky	ks	1,00	0,00	0,00	106,80	106,80
	Kontrola přítomnosti vlhkosti v chladicím okruhu	ks	1,00	0,00	0,00	17,80	17,80
	Kontrola kyselosti oleje chladicího okruhu	ks	1,00	0,00	0,00	26,70	26,70
	Měření přehřátí (superheat) výparníku	ks	1,00	0,00	0,00	62,30	62,30
	Diagnostika zařízení a testování	ks	1,00	0,00	0,00	62,30	62,30
68	V případě venkovních kondenzačních jednotek - přímý výpar k VZT jednotce 2. patro REMAK LG						1 602 Kč
	Kontrola správnosti funkcí a činnosti	ks	2,00	0,00	0,00	142,40	142,40
	Kontrola mechanického a elektrického ovládání	ks	2,00	0,00	0,00	160,20	160,20
	Kontrola obvodu chladicího média	ks	2,00	0,00	0,00	178,00	178,00
	Kontrola kompresoru	ks	2,00	0,00	0,00	178,00	178,00
	Kontrola ventilátoru	ks	2,00	0,00	0,00	124,60	124,60
	Měření spotřeby el. energie, tlaku a odolnosti izolací	ks	2,00	0,00	0,00	160,20	160,20
	Utažení a kontrola svorek	ks	2,00	0,00	0,00	106,80	106,80
	Vyčištění výměníku a kondenzační části jednotky	ks	2,00	0,00	0,00	213,60	213,60
	Kontrola přítomnosti vlhkosti v chladicím okruhu	ks	2,00	0,00	0,00	35,60	35,60
	Kontrola kyselosti oleje chladicího okruhu	ks	2,00	0,00	0,00	53,40	53,40
	Měření přehřátí (superheat) výparníku	ks	2,00	0,00	0,00	124,60	124,60
	Diagnostika zařízení a testování	ks	2,00	0,00	0,00	124,60	124,60

69	Suterén S037 v případě vnitřní nástěnné klimatizační jednotky CAC AC071RNADKG 7,1 kW						1 335 Kč
	Kontrola správnosti funkcí a činností	ks	2,00	0,00	0,00	142,40	142,40
	Kontrola mechanického a elektrického ovládání	ks	2,00	0,00	0,00	142,40	142,40
	Kontrola ventilátoru	ks	2,00	0,00	0,00	213,60	213,60
	Měření teploty vyfukovaného vzduchu	ks	2,00	0,00	0,00	142,40	142,40
	Vyčištění a desinfekce výparníkové části	ks	2,00	0,00	0,00	213,60	213,60
	Vyčištění a desinfekce filtrů	ks	2,00	0,00	0,00	178,00	178,00
	Měření otáček ventilátoru	ks	2,00	0,00	0,00	124,60	124,60
	Čištění a desinfekce vany a odvodního potrubí kondenzátu	ks	2,00	0,00	0,00	178,00	178,00
70	V případě venkovní kondenzační jednotky S037 - CAC AX071RXADKG 7,1 kW						1 602 Kč
	Kontrola správnosti funkcí a činností	ks	2,00	0,00	0,00	142,40	142,40
	Kontrola mechanického a elektrického ovládání	ks	2,00	0,00	0,00	160,20	160,20
	Kontrola obvodu chladicího média	ks	2,00	0,00	0,00	178,00	178,00
	Kontrola kompresoru	ks	2,00	0,00	0,00	178,00	178,00
	Kontrola ventilátoru	ks	2,00	0,00	0,00	124,60	124,60
	Měření spotřeby el. energie, tlaku a odolnosti izolací	ks	2,00	0,00	0,00	160,20	160,20
	Utažení a kontrola svorek	ks	2,00	0,00	0,00	106,80	106,80
	Vyčištění výměníku a kondenzační části jednotky	ks	2,00	0,00	0,00	213,60	213,60
	Kontrola přítomnosti vlhkosti v chladicím okruhu	ks	2,00	0,00	0,00	35,60	35,60
	Kontrola kyselosti oleje chladicího okruhu	ks	2,00	0,00	0,00	53,40	53,40
	Měření přehřátí (superheat) výparníku	ks	2,00	0,00	0,00	124,60	124,60
	Diagnostika zařízení a testování	ks	2,00	0,00	0,00	124,60	124,60
71	Revize úniků dle vyhlášky č. 257/2012 Sb.					625,00	15 000 Kč
	Revize úniků kondenzačních jednotek 1x ročně	kpl	1,00	0,00	0,00	15 000,00	15 000,00
72	Doprava						3 000 Kč
	Doprava	kpl	1,00	0,00	0,00	3000,00	3 000,00
Cena celkem bez DPH							86 227 Kč
DPH 21 %							18 108 Kč
Cena celkem včetně 21 % DPH							104 335 Kč